

## БИМПЛАСТ В 40 /К1

Бр.4109

Битуменска лента за хидроизолација од оксидиран битумен со влошка од стаклен воал

Опис на производ	Битуменска хидроизолациона лента произведена од оксидиран битумен.		
EN стандард	EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006		
Идентичен со:	МКС EN 13969:2006/A1:2008		
Површинска заштита	Горна страна:	Полиетиленска фолија	
	Долна страна:	Полиетиленска фолија	
Влошка	Стаклен воал		

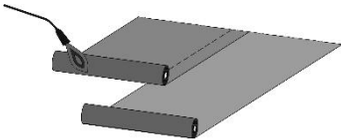
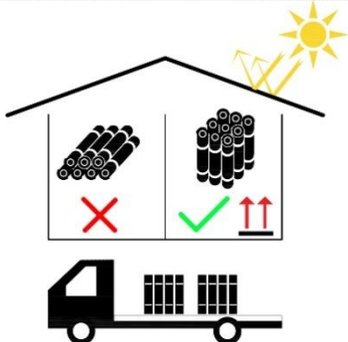


Технички карактеристики	Метода	Мерка	Декларирана вредност
Видливи недостатоци	EN1850-1	-	без видливи недостатоци
Должина	EN1848-1	m	10 ± 0,4 %
Ширина	EN1848-1	m	1 ± 1 %
Правост	EN1848-1	20mm/10m	одговара
Маса	EN1849-1	kg/m <sup>2</sup>	2,7 ± 0,3
Водонепропустливост	EN1928	kPa	≥40
Водонепропустливост по вештачко стареење (12 недели/70°C)	EN 1296/ EN 1928	kPa	≥40
Паропропустност	EN 1931	μ	NPD
Сила на кинење: надолжно/попречно	EN12311-1	N/50mm	300/200 -30
Издолжување при кинење: надолжно/попречно	EN12311-1	%	≥2/2
Отпорност на статично оптеретување	EN12730/B	kg	≥2
Отпорност на удар	EN12691/A	mm	≥400
Отпорност на високи температури	EN1110	°C	≥ +70
Флексибилност на ниски температури	EN1109	°C	≤ +4
Отпорност на висока температура по вештачко стареење (12 недели/70°C)	EN 1296/ EN 1110	°C	≥+70
Флексибилност на ниска температура по вештачко стареење (12 недели/70°C)	EN 1296/ EN 1109	°C	≤+6
Отпорност на кинење на клинец: надолжно/попречно	EN12310-1	N	≥50/50
Отпорност на смокнување на спој	EN12317-1	N/50mm	поголемо од силата на кинење на лентата надвор од спојот
Отпорност на пробивање на корења	EN13948	-	-
Реакција на оган	EN13501-1	еврокласа	F
Отпорност при надворешен оган	EN13501-5	-	NPD
Содржина на опасни материи	-	-	не содржи состојки на азбест или катран
*NPD - не се утврдени својства			

## БИМПЛАСТ В 40 /К1

Бр.4109

Битуменска лента за хидроизолација од оксидиран битумен со влошка од стаклен воал

<p><b>Примена и вградување</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Се применува за хидроизолација со помали барања на подземни делови на објекти за заштита од влага и вода која што не е под притисок.</li> <li>Се применува за хидроизолација на подземни метални цевководи и резервоари.</li> <li>Во системот на хидроизолација се вградува во повеќе слоеви или се комбинира со други видови на битуменски ленти,.</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>подземна хидроизолација</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>подземни цевководи и резервоари</p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вградувањето се врши со заварување по целата површина на лентите со помош на пламеници /бренери, со преклоп на лентите од 10 cm.</li> </ul> <div style="text-align: right;">  </div>
<p><b>Пакување, транспорт и складирање</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ролните се складираат во вертикална положба, во сув и покриен простор, заштитетни од директно влијание на сонце.</li> <li>Во зимски услови пред употреба, ролните треба да бидат складирани најмалку 24 часа на температура <math>\geq +5^{\circ}\text{C}</math>.</li> <li>Ролните се транспортираат во вертикална положба. За исправен транспорт е одговорен превозникот.</li> </ul> <div style="text-align: right;">  </div>
<p><b>Останати информации</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>На барање на купувачот одредени карактеристики на производот може да се променат. Наведените податоци се валидни и се темелат на статистички контроли на квалитетот. За неправилен избор на битуменска лента за одредена намена и за неправилно вградување, производителот нема одговорност. Производителот одговара за декларираниот квалитет.</li> </ul>